



UVE	Mesures corrigées à 11% d'O2 - IC 95%						Flux massique en kg							Process	
	HCl	SO2	NOx	COT	NH3	Poussieres	Q-HCl	Q-CO	Q-SO2	Q-NOX	Q-COT	Q-NH3	Q-Pouss		T2S
Ligne 1															
Unité	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	mg/Nm3	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	°C	
VLE Jour	9	40	80	9	30	5	17.0	86.0	77.0	154.0	17.0	48.0	10.0		
VLE 30 min	60	200	400	20	30	30									
Autre seuil						150								850.00	
Moy.	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	24h	
00:30	7.89	9.34	66.44	0.14	0.61	1.07	0.32	0.07	0.38	2.73	0.01	0.02	0.04	1124	
01:00	7.66	6.06	67.37	0.13	0.60	1.06	0.31	0.05	0.25	2.77	0.01	0.02	0.04	1141	
01:30	7.34	5.73	67.16	0.12	0.56	1.06	0.31	0.07	0.24	2.82	0.01	0.02	0.04	1148	
02:00	8.52	8.15	67.81	0.13	0.57	1.08	0.35	0.05	0.34	2.81	0.01	0.02	0.04	1138	
02:30	8.02	7.99	66.93	0.13	0.60	1.08	0.33	0.08	0.33	2.77	0.01	0.02	0.04	1135	
03:00	8.42	8.89	65.97	0.13	0.60	1.07	0.36	0.05	0.38	2.79	0.01	0.03	0.05	1136	
03:30	7.45	8.75	59.64	2.68	0.59	1.02	0.32	1.42	0.37	2.52	0.11	0.02	0.04	1151	
04:00	8.77	6.34	70.82	0.15	0.62	1.08	0.35	0.05	0.25	2.84	0.01	0.02	0.04	1136	
04:30	8.25	13.23	61.12	0.15	0.60	1.06	0.34	0.16	0.54	2.51	0.01	0.02	0.04	1135	
05:00	7.13	13.31	60.44	0.74	0.60	1.02	0.29	0.20	0.53	2.42	0.03	0.02	0.04	1135	
05:30	8.75	16.87	62.98	0.15	0.59	1.04	0.35	0.30	0.67	2.49	0.01	0.02	0.04	1132	
06:00	6.77	13.02	50.95	1.71	0.38	0.44	0.27	0.26	0.52	2.04	0.07	0.02	0.02	1124	
06:30	8.17	11.38	61.36	0.28	0.25	0.05	0.33	0.07	0.46	2.46	0.01	0.01	0.00	1139	
07:00	7.40	10.72	60.72	0.35	0.26	0.05	0.31	0.08	0.44	2.52	0.01	0.01	0.00	1142	
07:30	8.30	16.53	59.54	1.15	0.30	0.05	0.35	0.06	0.69	2.49	0.05	0.01	0.00	1134	
08:00	7.74	7.97	69.26	0.15	0.59	0.74	0.32	0.05	0.33	2.89	0.01	0.02	0.03	1137	
08:30	8.75	12.80	64.72	0.19	0.67	1.02	0.37	0.24	0.54	2.72	0.01	0.03	0.04	1141	
09:00	7.85	5.73	70.56	0.14	0.67	1.06	0.32	0.05	0.24	2.91	0.01	0.03	0.04	1139	
09:30	7.93	8.10	64.89	0.16	0.69	1.04	0.33	0.08	0.34	2.71	0.01	0.03	0.04	1146	
10:00	7.91	13.89	64.19	0.15	0.66	1.05	0.32	0.04	0.57	2.64	0.01	0.03	0.04	1137	
10:30	7.71	13.37	69.26	0.16	0.69	1.04	0.32	0.35	0.55	2.87	0.01	0.03	0.04	1131	
11:00	8.08	8.82	69.28	0.13	0.70	1.06	0.33	0.08	0.36	2.86	0.01	0.03	0.04	1138	
11:30	8.96	15.34	63.95	2.17	0.70	1.04	0.38	0.98	0.65	2.70	0.09	0.03	0.04	1154	
12:00	7.04	5.67	74.63	0.13	0.65	1.06	0.30	0.06	0.24	3.14	0.01	0.03	0.04	1128	
12:30	8.98	17.78	63.01	0.15	0.67	1.05	0.38	0.35	0.75	2.67	0.01	0.03	0.04	1122	
13:00	8.11	5.11	70.21	0.13	0.72	1.15	0.33	0.06	0.21	2.89	0.01	0.03	0.05	1137	
13:30	8.34	6.08	67.15	0.12	0.71	1.17	0.35	0.06	0.25	2.80	0.00	0.03	0.05	1142	
14:00	7.04	2.58	68.90	0.20	0.64	1.21	0.30	0.34	0.11	2.90	0.01	0.03	0.05	1152	
14:30	8.74	13.34	59.97	0.81	0.69	1.17	0.37	0.08	0.56	2.52	0.03	0.03	0.05	1133	
15:00	8.64	8.32	71.05	0.12	0.68	1.17	0.36	0.05	0.34	2.94	0.01	0.03	0.05	1133	
15:30	6.35	2.38	66.22	0.11	0.68	1.17	0.27	0.05	0.10	2.80	0.00	0.03	0.05	1151	
16:00	8.09	4.62	67.15	0.12	0.69	1.17	0.34	0.05	0.19	2.78	0.00	0.03	0.05	1146	
16:30	7.59	2.68	69.33	0.12	0.64	1.19	0.32	0.07	0.11	2.89	0.01	0.03	0.05	1147	
17:00	9.15	7.09	64.24	0.14	0.69	1.16	0.39	0.07	0.30	2.76	0.01	0.03	0.05	1148	
17:30	8.61	7.93	60.67	0.27	0.66	1.17	0.37	1.13	0.34	2.60	0.01	0.03	0.05	1141	
18:00	7.84	3.51	67.51	0.16	0.44	0.57	0.33	0.06	0.15	2.86	0.01	0.02	0.02	1146	
18:30	6.67	2.76	67.19	0.20	0.23	0.17	0.29	0.08	0.12	2.88	0.01	0.01	0.01	1166	
19:00	8.38	7.35	65.54	0.23	0.26	0.17	0.37	0.08	0.32	2.87	0.01	0.01	0.01	1145	
19:30	9.41	22.01	63.43	2.22	0.38	0.73	0.40	0.10	0.93	2.68	0.09	0.02	0.03	1148	
20:00	5.05	0.15	62.76	0.11	0.57	1.18	0.21	0.07	0.01	2.67	0.00	0.02	0.05	1148	
20:30	6.61	8.06	66.34	0.12	0.61	1.18	0.28	0.06	0.34	2.79	0.00	0.03	0.05	1141	
21:00	9.68	11.63	63.01	0.14	0.61	1.18	0.39	0.34	0.47	2.54	0.01	0.02	0.05	1136	
21:30	7.62	4.90	69.28	0.14	0.60	1.17	0.31	0.04	0.20	2.83	0.01	0.02	0.05	1151	
22:00	8.18	7.10	63.74	0.12	0.64	1.17	0.34	0.04	0.29	2.61	0.00	0.03	0.05	1146	
22:30	8.21	8.37	68.28	0.13	0.60	1.16	0.34	0.05	0.34	2.79	0.01	0.02	0.05	1136	
23:00	7.42	3.49	70.44	0.12	0.58	1.06	0.31	0.04	0.14	2.92	0.00	0.02	0.04	1155	
23:30	7.13	3.00	66.88	0.12	0.59	1.06	0.30	0.05	0.13	2.79	0.01	0.02	0.04	1163	
00:00	8.21	4.04	67.50	0.12	0.58	1.07	0.34	0.06	0.17	2.82	0.00	0.02	0.04	1162	
min	5,05	0,15	50,95	0,11	0,23	0,05	0,21	0,04	0,01	2,04	0,00	0,01	0,00	1122	
max	9,68	22,01	74,63	2,68	0,72	1,21	0,40	1,42	0,93	3,14	0,11	0,03	0,05	1166	
moyenne	7,93	8,59	65,62	0,37	0,58	0,96								1142	
Total							15,84	28,59	17,10	131,00	0,74	1,16	1,91		

Synthèse des dépassements & indisponibilités	seuil	HCl	SO2	CO	NOx	NH3	COT	Poussieres
Compteur dépassement VLE 30 min	60H/An	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00
Nombre de dépassement moyenne jour	/	0	0	0	0	0	0	0
% de moyennes 10min <150 mg/Nm3	/			100,00	14,25			
Nombre de dépassement VLE Flux Jour	/	0	0	0	0	0	0	0
Nombre de moyenne jour invalide	10j/An	0	0	0	0	0	0	0
Compteur indisponibilité AMS	60H/An			00:00				
Compteur indisponibilité Opacimètre	60H/An							00:00
Compteur indisponibilité 10h consécutive (Indispo)	10H			0				0
Disponibilité AMESA %	>85% en cumul annuel				99,38			

**Commentaires :**

Bon fonctionnement de l'UVE. Respect des normes européennes et françaises.